AUF DEM GEBIET DES

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 24. Dezember 2003 (24.12.2003)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 03/107566 A1

(51) Internationale Patentklassifikation: H04L 1/24

NITSCH, Bernhard [DE/DE]; Rapotostrasse 8, 80687 München (DE). HELLER, Klaus [DE/DE]; Waldprome-

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP03/04465

H04B 17/00,

(22) Internationales Anmeldedatum:

29. April 2003 (29.04.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

102 26 640.9

14. Juni 2002 (14.06.2002)

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): ROHDE & SCHWARZ GMBH & CO. KG [DE/DE]; Mühldorfstrasse 15, 81671 München (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): FRANKE, Jens

[DE/DE]; Schillerstrasse 28, 82110 Germering (DE). nade 92g, 82131 Gauting (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (national): JP, US.

Sonnenstrasse 33, 80331 München (DE).

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT,

BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

(74) Anwalt: KÖRFER, Thomas; Mitscherlich & Partner,

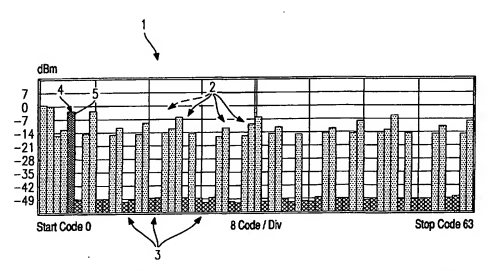
Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: SIGNAL ANALYZER AND METHOD FOR DISPLAYING CAPACITIES OF CODE CHANNELS

(54) Bezeichnung: SIGNALANALYSATOR UND VERFAHREN ZUM ANZEIGEN VON LEISTUNGEN VON CODEKANÄ-LEN



(57) Abstract: The invention relates to a signal analyzer and to a method for displaying capacities of code channels of a CDMA (Code Division Multiple Access) signal that contains code channels having different spreading factors. The capacity of the individual code channels is determined on the basis of a received signal. The measured capacities of the individual code channels for a specified base spreading factor are portrayed in a diagram (1), and the code channels (5, 6) having an alias capacity are indicated. A code channel, with regard to the specified base spreading factor, then has an alias capacity when the code channel having the base spreading factor (SF64, SF 128) is inactive and when a code channel (C68, C144) of a higher spreading factor (SF128, SF256), this latter code channel corresponding thereto the former code channel, is active or, in the event of orthogonal transmit diversity, the capacity of a code channel is mapped onto the code channel of the base spreading factor.



(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft einen Signalanalysator sowie ein Verfahren zum Anzeigen von Leistungen von Code-Kanälen eines CDMA (Code Division Multiple Access)-Signals, das Code-Kanäle mit verschiedenen Spreizfaktoren enthält. Aus einem empfangenen Signal wird die Leistung der einzelnen Code-Kanäle ermittelt. Die gemessenen Leistungen der einzelnen Code-Kanäle für einen bestimmten Basis-Spreizfaktor werden in einem Diagramm (1) dargestellt, wobei diejenigen Code-Kanäle (5, 6), die eine Alias-Leistung aufweisen, gekennzeichnet werden, wobei ein Code-Kanal bezüglich des bestimmten Basis-Spreizfaktors dann eine Alias-Leistung aufweist, wenn der Code-Kanal mit dem Basis-Spreizfaktor (SF64, SF 128) inaktiv ist und ein ihm entsprechender Code-Kanal (C68, C144) eines höheren Spreizfaktors (SF128, SF256) aktiv ist oder bei orthogonaler Transmit Diversity die Leistung eines Code-Kanals auf den Code-Kanal des Basis-Spreizfaktors abgebildet wird.

Signalanalysator und Verfahren zum Anzeigen von Leistungen von Codekanälen

5 Die Erfindung betrifft einen Signalanalysator sowie ein Verfahren zum Anzeigen von Leistungen von Codekanälen eines CDMA (Code Division Multiple Access)-Signals.

Zur Überprüfung von Komponenten für Mobilfunksysteme der dritten Generation ist es erforderlich, die Leistung für einzelne Codekanäle, aus denen sich das Gesamtsignal zusammensetzt, zu ermitteln. Um eine Auswertung der gemessenen Leistungen der einzelnen Codekanäle vornehmen zu können, werden die jeweiligen Leistungen der Codekanäle grafisch dargestellt. Eine solche grafische Darstellung der Leistung von einzelnen Codekanälen ist zum Beispiel in der US 6,219,340 B1 offenbart.

In der US 6,219,340 B1 ist gezeigt, daß die einzelnen Leistungen der jeweils aktiven Codekanäle in Form eines 20 Balkens dargestellt werden. Die einzelnen Kanäle werden dabei in Richtung der X-Achse so aufgetragen, daß die einer Codeklasse gehörenden Codekanäle jeweils angeordnet sind. Mittels nebeneinander liegend 25 die für jeweiligen Balkenhöhe wird den Codekanal ermittelte Leistung angezeigt. Die Zugehörigkeit einzelnen Codekanäle zu einer jeweiligen Codeklasse, also zu einem bestimmten Spreizfaktor (Spreadingfactor, wird in der vorgeschlagenen Darstellung dadurch erreicht, 30 daß entsprechend dem niedrigeren Spreizfaktor in niedrigeren Codeklasse die Darstellung der zugeordneten Balken für den jeweils entsprechenden Codekanal niedrigeren Codeklasse breiter ist. Weiterhin ist in der US 6,219,340 B1 vorgeschlagen, daß inaktive Codekanäle 35 durch einen Strich in der Darstellung angedeutet werden. inaktive · Kanäle sind dabei alle Codekanäle verstehen, die nicht zur Datenübertragung beitragen.

15

20

25

30

35

Die in der US 6,219,340 Bl vorgeschlagene Darstellung eines vermessenen CDMA-Signals hat den Nachteil, daß keine Unterscheidung möglich ist, ob ein Codekanal in einer Codeklasse tatsächlich aktiv ist, oder der Codekanal inaktiv ist, dort jedoch Leistung eines entsprechenden Codekanals eines höheren Spreizfaktors meßbar ist. Eine solche fehlende Unterscheidbarkeit zwischen tatsächlichen Leistung eines aktiven Codekanals und einer sogenannten Alias-Leistung eines inaktiven Codekanals einer gegenüber der tatsächlichen Codeklasse des aktiven Codekanals niedrigeren Codeklasse erschwert die Auswertung des gesamten CDMA-Signals erheblich.

Es ist die Aufgabe der Erfindung, einen Signalanalysator sowie ein Verfahren zum Anzeigen der Codekanal-Leistungen schaffen, bei CDMA-Signals zu dem Unterscheidung zwischen einer tatsächlich von einem aktiven Codekanal stammende Leistung von einer Alias-Die Aufgabe wird Leistung möglich ist. erfindungsgemäße Verfahren nach Patentanspruch 1 sowie den Signalanalysator nach Patentanspruch 7 gelöst.

Nach dem erfindungsgemäßen Verfahren werden diejenigen hinsichtlich eines welche bestimmten Codekanäle, Basisspreizfaktors inaktiv sind, für die jedoch eine sogenannte Alias-Leistung auftritt, in einem Diagramm, welches die in den einzelnen Codekanälen auftretende Leistungen darstellt, besonders gekennzeichnet. Bei der Auswertung der einzelnen Leistungen der Codekanäle ist es zwischen tatsächlich aktiven daher einfach möglich, Codekanälen und Codekanälen, die in dem bestimmten Basisspreizfaktor inaktiv sind, zu unterscheiden. Diese Unterscheidung ist auch dann möglich, wenn die eigentlich inaktiven Kanäle eine meßbare Leistung in Form einer Alias-Leistung aufweisen.

Gemäß den in den Unteransprüchen aufgeführten Maßnahmen sind vorteilhafte Weiterbildungen des erfindungsgemäßen

Verfahrens sowie des erfindungsgemäßen Signalanalysators möglich.

Insbesondere ist es vorteilhaft, für die Darstellung der 5 Leistung der einzelnen Codekanäle eine Balkendiagrammwählen, sowie diejenigen darstellung zu Balken Codekanāle, in denen eine Alias-Leistung meßbar ist, einer anderen Farbe darzustellen. Durch diese farbige Kennzeichnung ist es einfach möglich, dem Diagramm welche Codekanäle eine Alias-Leistung 10 entnehmen, aufweisen, die tatsächlich von Codekanälen einer höheren Codeklasse stammen. Die Information über die Höhe der tatsächlich gemessenen Leistung bleibt dabei erhalten.

Besonders vorteilhaft ist es weiterhin, beim Auftreten 15 solchen Alias-Leistung auf eine Eingabe Bedieners hin automatisch in die Darstellung derjenigen Codeklasse zu wechseln, die die Codekanäle enthält, die Alias-Leistung verursachen. Ausgehend von einer Darstellung der Codeklasse mit dem Basisspreizfaktor ist 20 es dem Bediener damit möglich, sofort zu erkennen, welcher Codeklasse die in einer niedrigeren Codeklasse auftretende Alias-Leistung tatsächlich stammt. weitere Vereinfachung ist dadurch möglich, daß derjenige 25 Codekanal, welcher eine Alias-Leistung aufweist, mit einer Markierungseinrichtung markiert wird, welche beim Wechsel die Darstellung mit dem höheren Spreizfaktor verursachenden die Alias-Leistung entsprechenden, Codekanal zugeordnet wird.

30

35

Durch eine weitere, z.B. andersfarbige Kennzeichnung ist es zudem möglich, daß bei Verwendung von mehreren Antennen der gleichen Sendeanlage, welchen zueinander orthogonale Codes zugeordnet sind, zu unterscheiden, ob die Alias-Leistung von einem Signal derselben Antenne oder von einem Codekanal der anderen Antenne stammt. Die Verwendung verschiedener Kennzeichnungen für Codekanäle, welche eine Alias-Leistungen mit verschiedenen Ursachen aufweisen,

25

ermöglicht eine einfache Unterscheidung der entsprechenden Ursachen der Alias-Leistung.

- Ein bevorzugtes Ausführungsbeispiel der Erfindung ist in 5 den Zeichnungen dargestellt und in der nachfolgenden Beschreibung näher erläutert. Es zeigen:
 - Fig. 1 eine schematische Darstellung für das Entstehen einer Alias-Leistung;
- Fig. 2 eine Darstellung gemessener Leistungen von Codekanälen mit einer Alias-Leistung für einen Basisspreizfaktor;
- 15 Fig. 3 eine Darstellung der Leistungen der Codekanäle aus Fig. 2 für einen höheren Spreizfaktor;
- Fig. 4 eine schematische Darstellung für das Entstehen einer Alias-Leistung durch Verwendung zweier Antennen;
 - Fig. 5 die Darstellung der Leistungen der Codekanäle für einen Basisspreizfaktor in einem Balkendiagramm;
- Fig. 6 die Darstellung der Leistung der Codekanäle aus Fig. 5 für einen höheren Spreizfaktor;
- Fig. 7 eine weitere schematische Darstellung für das 30 Entstehen einer Alias-Leistung und
 - Fig. 8 ein Blockschaltbild eines erfindungsgemäßen Signalanalysators.
- Mobilfunksystem der dritten Generation 35 Bei einem kommuniziert eine Basisstation mit mehreren Mobilgeräten, qleichzeitiq die verschiedenen Mobilstationen wobei Basisstation übertragen Informationen zu der umgekehrt. Die Unterscheidung der einzelnen von oder zu

10

15

20

Signale erfolgt gesendeten Mobilstationen den Zuweisung entsprechender Codes an die Teilnehmer, wobei die entsprechenden Codes zueinander orthogonal sind. Abhängigkeit von dem dem jeweiligen Code liegenden Spreizfaktor SF läßt sich die Anzahl der pro Zeiteinheit zu übertragenen Informationen variieren. damit die Übertragungskapazität möglichst auszuschöpfen, besteht das tatsächlich von der Basisstation empfangene Codekanälen, die gesendete Signal aus unterschiedliche Spreizfaktoren aufweisen.

Jeder Code eines bestimmten Spreizfaktors verzweigt sich in der Ebene des nächsthöheren Spreizfaktors in wiederum 1 ist orthogonale Codes. In der Fig. beispielhaft für den Code 4 bei einem Spreizfaktor 64 dargestellt. In der nächsthöheren (Bezugszeichen C4) Codeklasse, also mit Spreizfaktor 128, ist der Code 4 in einen Code 4 zu Spreizfaktor 128 (Bezugszeichen C4') sowie einen Code 68 zum Spreizfaktor 128 (Bezugszeichen C68) einen Code-Baum Fig. 1 zeigt aufgeteilt. Die den mit drei Codeklassen mit ausschnittsweise Spreizfaktoren 64, 128 und 256.

Die in der schematischen Darstellung der Fig. 1 dunkel dargestellten Codes 32 bezüglich Spreizfaktor 64 (C32) 25 bzw. Code 68 bezüglich Spreizfaktor 128 (C68) sind aktiv. Vermessen des Signals mit Hilfe Signalanalysators, der die jeweils gemessenen Leistung der Codekanäle bezüglich dem Spreizfaktor 64 dargestellt, wird die Leistung des aktiven Codekanals 32 dargestellt und 30 zusätzlich eine Leistung für den Codekanal 4. Dabei handelt es sich bei der Leistung des Codekanals 4 um eine sogenannte Alias-Leistung, welche auch bei einem inaktiven Codekanal 4 auftritt und von einem tatsächlich aktiven Codekanal 68 des Spreizfaktors 128 stammt. Der Codekanal 4 35 des Spreizfaktors 128 ist dagegen tatsächlich inaktiv. In Figuren sind inaktive Codekanäle durch ausgefüllte Kreise dargestellt.

10

30

35

In Fig. 2 ist die Darstellung der Leistungen der einzelnen Codekanäle für den Basisspreizfaktor 64 dargestellt. der Darstellung als Balkendiagramm werden horizontal die einzelnen Codekanäle aufgetragen, so daß die Höhe der den einzelnen Codekanälen zugeordneten Balken die jeweils für den Codekanal gemessene Leistung angibt. Tatsächlich in der dargestellten Codeklasse aktive Codekanäle sind in der Fig. 2 mit dem Bezugszeichen 2 bezeichnet und werden z.B. in einer bestimmten Farbe dargestellt. Die bei einem 64 inaktiven Codekanäle Basisspreizfaktor von vorzugsweise mit einer anderen Farbe dargestellt und sind beispielhaft in der Fig. 2 mit dem Bezugszeichen gezeigt.

Der Codekanal C4, der wie zu Fig. 1 bereits erläutert 15 wurde, eine Alias-Leistung aufweist, ist in der Fig. 2 mit Bezugszeichen bezeichnet und wird 5 Anzeigevorrichtung 1 in besonderer Weise gekennzeichnet. Bei der in der Fig. 2 gewählten Balkendarstellung kann hierfür zum Beispiel ein andersfarbiger Balken verwendet 20 werden. In der Fig. 2 ist weiterhin eine Markierung 4 zu erkennen, welche von dem Bediener des Meßgeräts einem zugeordnet werden kann. Im Codekanal beliebigen dargestellten Beispiel ist die Markierung 4 dem farbig Codekanal C4 (Bezugszeichen 5) 25 gekennzeichneten zugeordnet.

In Fig. 3 ist die Darstellung des Meßergebnisses, welches bereits in der Fig. 2 dargestellt wurde, die nächsthöhere Codeklasse Spreizfaktor 128, also dargestellt. Wie bereits zu Fig. 1 erläutert wurde, ist in Darstellung bezüglich des Spreizfaktors 128 eindeutige Unterscheidung zwischen einem Codekanal C68 und dem Codekanal C4' zu treffen. Dementsprechend zeigt die Anzeigevorrichtung 1 für den mit dem Bezugszeichen 5' bezeichneten Codekanal C4' eine nur geringe Leistung an, was gleichbedeutend damit ist, daß der Code C4' tatsächlich inaktiv ist. Dagegen wird für den mit dem Bezugszeichen 5'' bezeichneten Codekanal C68 eine relativ

hohe Leistung angezeigt, was bedeutet, daß der Codekanal C68 tatsächlich aktiv ist und so die Alias-Leistung des Codekanals C4 bei Spreizfaktor 64 verursacht hat. Da der C68 keine Alias-Leistung sondern Codekanal tatsächliche Leistung aufweist, wird der zu dem Codekanal C68 gehörende Balken nun nicht mehr durch eine besondere Farbgebung gekennzeichnet. Er erhält vielmehr die gleiche Farbe wie sämtliche anderen aktiven Code-Kanäle bezüglich des Spreizfaktors 128. Um das Auffinden des entsprechenden Codekanals zu erleichtern, wird die Markierung 4 aus der Fig. 2 als Markierung 4' auf den Codekanal C68 in der Fig. Versetzen der Markierung Dieses gesetzt. entspricht dem Entstehen der Alias-Leistung aufgrund der Codegenerierung nach der Hadamard-Matrix.

15

20

25

30

35

10

Darstellung bevorzugten in einem Anstelle der Balkendiagramm mit besonderer Farbgebung der entsprechenden Codekanäle sind auch andere Darstellungen beispielsweise Pfeildarstellungen möglich, wie Liniendiagramme usw. Das Kennzeichnen eines Codekanals, Alias-Leistung aufweist, ist ebenfalls anderen Maßnahmen als einer Farbgebung möglich. Denkbar sind beispielsweise eine Schraffur oder ein Rahmen, der um den Balken angeordnet ist, oder ein blinkender Balken oder Pfeil.

In Fig. 4 ist eine weitere Möglichkeit zur Entstehung der Alias-Leistung dargestellt, wie sie bei Sendeanlagen mit zwei Antennen auftritt, wobei die Antennen jeweils Codes verwenden, die zueinander orthogonal sind (orthogonale Transmit Diversity (OTD)). Dabei werden die Kanäle einer ersten Antenne ANT1 und ANT2 jeweils mit einem zusätzlichen orthogonalen Spreizfaktor gespreizt. Dies führt dazu, daß die Codekanäle tatsächlich in einer Ebene des Code-Baums mit dem doppelten Spreizfaktor liegen.

In der Fig. 4 ist dies beispielhaft für den Codekanal 16, der Antenne ANT1 bei Spreizfaktor 64 dargestellt. Wie durch den nicht ausgefüllten Kreis dargestellt, ist der

10

15

20

Codekanal C16' der Antenne ANT1 bei Spreizfaktor 128 mit orthogonaler Transmit Diversity inaktiv. Der Codekanal C144 (Code 16, Antenne ANT2, Spreizfaktor SF128 mit OTD) ist dagegen aktiv. Dementsprechend wird die Leistung des Codekanals C144 als Alias-Leistung des Codekanals C16 Spreizfaktor SF64 16, Antenne ANT1, (Code Darstellung auf einer gemessen. Eine entsprechende Anzeigevorrichtung 1 ist in Fig. 5 wiederum für einen Basisspreizfaktor 64 gezeigt. Der nur scheinbar aktive Codekanal C16 ist in der Fig. 5 mit dem Bezugszeichen 6 bezeichnet und durch die Verwendung einer weiteren Farbe der Balkendarstellung kenntlich gemacht. Der in Fig. 5 dem Codekanal C16 zugeordnete Marker 7 wird in der Darstellung bezüglich des Spreizfaktor 128 in Fig. 6 wieder Codekanal C16' zugeordnet, der nunmehr keine Alias-Leistung aufweist und dementsprechend inaktiv dargestellt ist. In der gezeigten Darstellung werden alle zur Antenne ANT1 gehörenden Codekanäle dargestellt, so daß der die Alias-Leistung verursachende Codekanal nicht erkennbar ist.

In Fig. 7 ist beispielhaft das Entstehen einer Alias-Leistung durch aktive Codekanäle einer höheren Codeklasse und gleichzeitiger Verwendung von orthogonaler Transmit Diversity dargestellt. Damit ist in dem Codekanal 18 (Code 25 18, Antenne ANT1, Spreizfaktor SF64 mit OTD) eine Leistung bei dem nächsthöheren Spreizfaktor zu erkennen, der von dem Codekanal 18, der nächsten Codeklasse (Antenne ANT1, Spreizfaktor SF128) mit orthogonaler Transmit Diversity herrührt, als auch eine Leistung, die von dem Codekanal 18 30 der Antenne ANT2 bei Spreizfaktor 128 mit OTD) herrührt. Beide Leistungen werden in dem Codekanal C18 der Antenne SF64 mit orthogonaler Transmit Spreizfaktor ANT1 bei Diversity abgebildet und dementsprechend in einem Diaramm, Codekanäle das die Leistungsverteilung der einzelnen 35 wobei farbig kenntlich gemacht, darstellt, Kennzeichnung vorzugsweise abhängig vom Anwendungsfall entweder der Kennzeichnung von Alias-Leistungen höherer Codeklasse oder von Alias-Leistungen durch OTD entspricht.

ist schematisch ein erfindungsgemäßer In Fig. Signalanalysator 10 dargestellt. Der erfindungsgemäße Signalanalysator 10 hat einen Eingangsanschluß 11, an dem CDMA-Signal 12 anliegt. Der 5 ein messendes Eingangsanschluß kann entweder ein Antennenanschluß für die Antenne 18 oder ein Anschluß für eine Signalleitung Signal 12 wird von dem sein. Das ankommende Eingangsanschluß 11 einer Analyseeinrichtung 13 zugeführt. In der Analyseeinrichtung 13 wird das ankommende CDMA-10 Signal analysiert, so daß für alle aktiven Codekanäle deren tatsächliche Leistung ermittelt wird und damit eine Zuordnung der aktiven Codekanäle zu den Codeklassen möglich ist. Zur Ausgabe der gemessenen Leistung der einzelnen Codekanäle auf einer Anzeigevorrichtung 14 wird 15 über ein Bedienfeld 15 durch den Benutzer eine Eingabe 16 über eine Verbindung der welche vorgenommen, Die dem Analyseeinrichtung 13 zugeführt wird. in Darstellungsparameter Bedienfeld 15 eingegebenen 20 beinhalten zum Beispiel die Auswahl bestimmten Basisspreizfaktor für die Anzeige.

Die zu einem bestimmten Basisspreizfaktor darzustellenden Leistungen der Codekanäle werden von der Analyseeinrichtung 13 über eine weitere Verbindungsleitung 17 an die Anzeigevorrichtung 14 übermittelt, auf der wiederum eine grafische Ausgabe der gemessenen Leistungen der einzelnen Codekanäle entsprechend den Darstellung aus Fig. 2, Fig. 3, Fig. 5 bzw. Fig. 6 erfolgt.

30

35

25

Wird aufgrund der farbigen Darstellung von Codekanälen durch den Bediener erkannt, daß ein Codekanal eine Alias-Leistung aufweist, so kann er über das Bedienfeld 15 eine Eingabe vornehmen, aufgrund der die Analyseeinrichtung 13 an die Anzeigevorrichtung 14 die Informationen für eine geänderte Darstellung einer höheren Codeklasse mit dem entsprechenden höheren Spreizfaktor SF übermittelt. Es kann auch automatisch eine Darstellung bezüglich des kleinsten Spreizfaktors gewählt werden, für den in den

10

 $\hat{\gamma}$

PCT/EP03/04465

Codekanälen keine Alias-Leistung mehr auftritt. Anstelle eines automatischen Wechsels der Darstellung bezüglich eines Spreizfaktors ist ebenfalls über die Eingabe ein direktes Auswählen der Darstellung für einen bestimmten Spreizfaktor möglich.

Ferner ist in Fig. 8 noch der Fall veranschaulicht, daß ein Sender 19 über zwei in der Regel räumlich versetzte Antennen ANT1 und ANT2 sendet, wobei die verwendeten Codes wie vorstehend beschrieben in die nächsthöhere Codeklasse gespreizt sind.

Ansprüche

- Verfahren zum Anzeigen von Leistungen von Code-Kanälen
 eines CDMA (Code Division Multiple Access)-Signals, das Code-Kanäle (C4, C32, C68, C16, C144) mit verschiedenen Spreizfaktoren (SF64, SF128, SF256) enthält, mit folgenden Verfahrensschritten:
 - Empfangen des CDMA-Signals;
- Messen der Leistung der einzelnen Code-Kanäle (C4, C32, C68, C16) des empfangenen CDMA-Signals;
 - Darstellen der gemessenen Leistungen der einzelnen Code-Kanäle für einen bestimmten Basis-Spreizfaktor in einem Diagramm (1); und
- Kennzeichnen derjenigen Code-Kanäle (5, 6), die eine Alias-Leistung aufweisen, wobei ein Code-Kanal (C4, C16, C18) bezüglich des bestimmten Basis-Spreizfaktors dann eine Alias-Leistung aufweist, wenn der Code-Kanal (C4, C16) mit dem Basis-Spreizfaktor (SF64, SF128) inaktiv ist und ein ihm entsprechender Code-Kanal (C68, C144) eines
- 20 und ein ihm entsprechender Code-Kanal (C68, C144) eines höheren Spreizfaktors (SF128, SF256) aktiv ist.
 - 2. Verfahren nach Anspruch 1,

dadurch gekennzeichnet,

- 25 daß die Leistungen der Code-Kanäle in einem Balkendiagramm angezeigt werden.
 - 3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2,

dadurch gekennzeichnet,

- 30 daß diejenigen Code-Kanäle (5, 6), die eine Alias-Leistung aufweisen, farbig gekennzeichnet werden.
 - 4. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet,
- 35 daß die Leistungen der Code-Kanäle nach einer Benutzereingabe automatisch mit dem höchsten Spreizfaktor (SF128) angezeigt werden, der einen aktiven Code-Kanal (C68) enthält.

5. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet,

daß eine Markierung (4), die einem Code-Kanal (5) zugeordnet ist, der eine Alias-Leistung aufweist, bei einem Wechsel auf den höheren Spreizfaktor (SF128) dem die Alias-Leistung verursachenden Code-Kanal (5'') zugewiesen wird.

6. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 5,

10 dadurch gekennzeichnet,

daß beim Messen eines CDMA-Signals eines Senders mit einer ersten Antenne (ANT1) und einer zweiten Antenne (ANT2), die zueinander orthogonale Codes verwenden, ein Code-Kanal (6) mit dem Basis-Spreizfaktor (SF64) der ersten Antenne (ANT1), bei dem eine Alias-Leistung auftritt, die eine tatsächliche Leistung von einem aktiven Code-Kanal (C144) der zweiten Antenne (ANT2) ist, anders gekennzeichnet wird als ein Code-Kanal (5) mit einer Alias-Leistung, die eine tatsächliche Leistung von einem Code-Kanal (5'') mit höherem Spreizfaktor (SF128) derselben Antenne (ANT1) ist.

7. Signalanalysator (10) zum Messen von Leistungen von Code-Kanälen eines CDMA (Code Division Multiple Access)-Signals, mit einer Analyseeinrichtung (13) zur Auswertung der Leistung der einzelnen Code-Kanäle (C4, C32, C16, C18, C144) und mit einer Anzeigevorrichtung (14) zum Visualisieren der Leistungen der einzelnen Code-Kanäle eines bestimmten Basis-Spreizfaktors in einem Diagramm (1),

30 dadurch gekennzeichnet,

25

diejenigen Code-Kanäle (C4, C16) bezüglich bestimmten Basis-Spreizfaktors (SF64), die inaktiv sind für die eine Alias-Leistung meßbar ist, sind, wobei eine Alias-Diagramm (1) gekennzeichnet Leistung dann vorhanden ist, wenn ein einem inaktiven 35 bezüglich eines bestimmten (C4) Code-Kanal Spreizfaktors (SF64) entsprechender Code-Kanal (C68) eines höheren Spreizfaktors (SF128) aktiv ist.

 Signalanalysator nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet,

daß die Leistung der Code-Kanäle in einem Balkendiagramm dargestellt ist.

5

9. Signalanalysator nach Anspruch 7 oder 8, dadurch gekennzeichnet,

daß die inaktiven Code-Kanāle (C4, C16) des bestimmten Basis-Spreizfaktors (SF64), für die eine Alias-Leistung meßbar ist, in dem Diagramm (1) gegenüber den aktiven Code-Kanālen (2) des bestimmten Basis-Spreizfaktors (SF64) farbig gekennzeichnet sind.

10. Signalanalysator nach einem der Ansprüche 7 bis 9,

15 dadurch gekennzeichnet,

daß die Code-Kanäle bezüglich des höchsten Spreizfaktors (SF128), der einen aktiven Code-Kanal (C68) enthält, automatisch auf der Anzeigevorrichtung (14) dargestellt sind.

20

25

30

11. Signalanalysator nach einem der Ansprüche 7 bis 10, dadurch gekennzeichnet,

daß beim Analysieren eines CDMA-Signals eines Senders mit einer ersten Antenne (ANT1) und einer zweiten Antenne (ANT2), die zueinander orthogonale Codes verwenden, solche Code-Kanäle (16) einer Antenne (ANT1), für die eine Alias-Leistung meßbar ist, die von einem aktiven Code-Kanal (144) der anderen Antenne (ANT2) verursacht ist, anders dargestellt sind als Code-Kanäle (4) mit einer meßbaren Alias-Leistung, die von einem aktiven Code-Kanal (68) eines höheren Spreizfaktors (SF128) derselben Antenne verursacht ist.

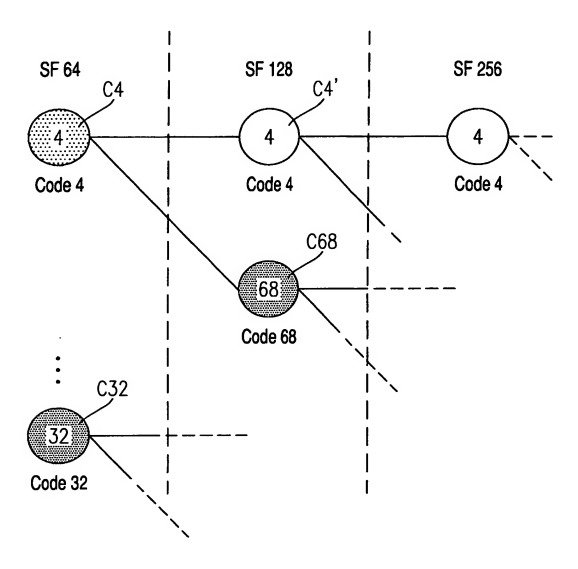


Fig. 1

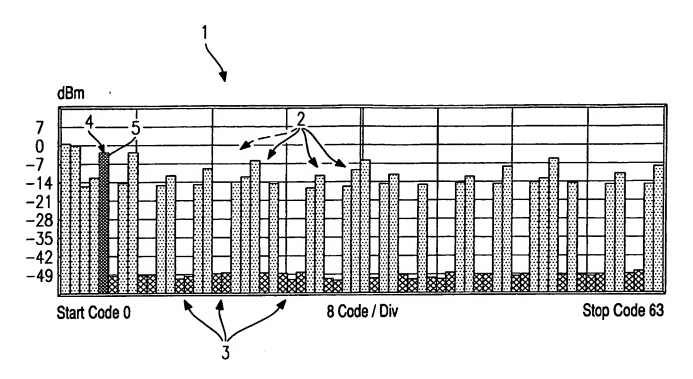


Fig. 2

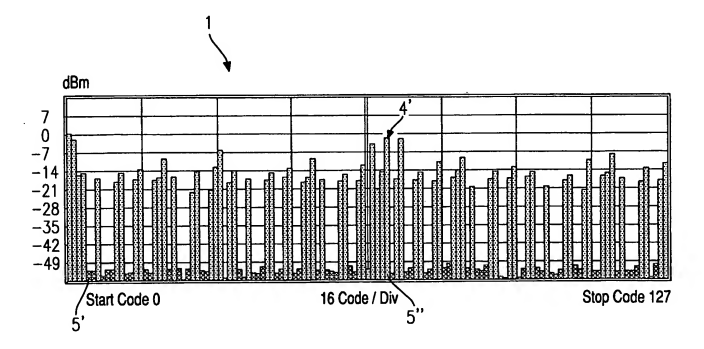


Fig. 3

 \cdot

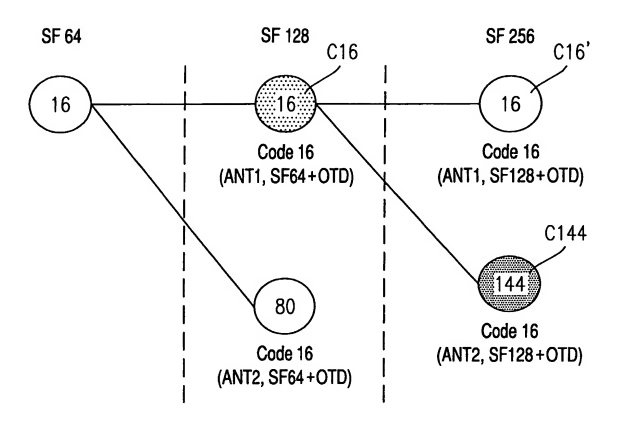


Fig. 4

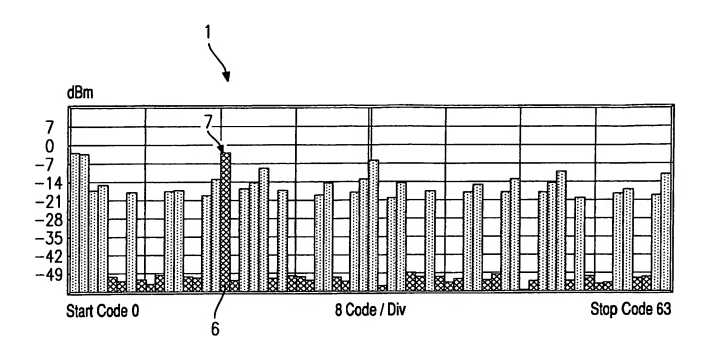


Fig. 5

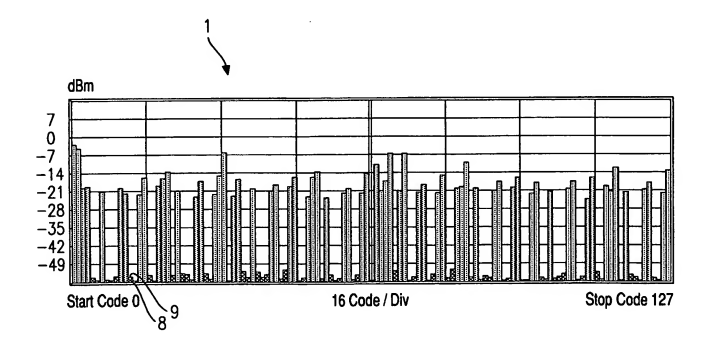


Fig. 6

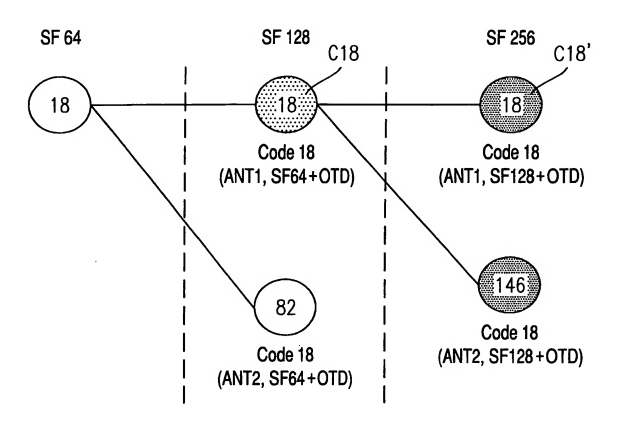


Fig. 7

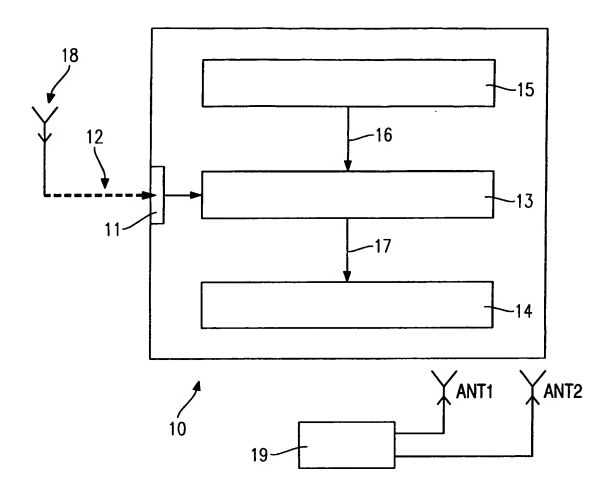


Fig. 8

PCT/EP 03/04465 A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 H04B17/00 H04L H04L1/24 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) HO4B HO4L IPC 7 Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, WPI Data, PAJ C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category * Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to dalm No. 1-11 US 6 219 340 B1 (NEELEY JOHN E ET AL) Α 17 April 2001 (2001-04-17) cited in the application the whole document EP 1 304 822 A (ADVANTEST CORP) 1,7 Α 23 Apr11 2003 (2003-04-23) page 2, line 25 -page 3, line 25; figures 3,6,7 & WO 01 05535 A 13 December 2001 (2001-12-13) EP 1 259 013 A (AGILENT TECHNOLOGIES INC) 1,7 Α 20 November 2002 (2002-11-20) column 1, line 1 -column 4, line 5; figures 1-9 & WO 01 50660 A 12 July 2001 (2001-07-12) Patent family members are listed in annex. X Further documents are listed in the continuation of box C. Special categories of cited documents: *T* later document published after the International filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance invention "E" earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is clied to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docu-ments, such combination being obvious to a person skilled in the art. 'O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means 'P' document published prior to the International filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of mailing of the international search report Date of the actual completion of the international search 23 July 2003 31/07/2003 Name and mailing address of the ISA Authorized officer

Burghardt, G

Fax: (+31~70) 340-3016

European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,



Internation Relication No PCT/EP 03/04465

	tion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
ategory *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
	DE 199 55 564 A (ADVANTEST CORP) 25 May 2000 (2000-05-25) abstract; figure 4	1,7	

INTERMITIONAL SEARCH REPORT

n on patent family members

internatio	plication No	
PCT/EP	03/04465	

Ģ.

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 6219340	B1	17-04-2001	GB JP	2338378 A ,B 2000036802 A	15-12-1999 02-02-2000
EP 1304822	Α	23-04-2003	EP EP WO WO EP	1304822 A1 1300974 A1 0195535 A1 0195536 A1 1304823 A1 0197421 A1	23-04-2003 09-04-2003 13-12-2001 13-12-2001 23-04-2003 20-12-2001
EP 1259013	A	20-11-2002	JP EP WO US	2001189711 A 1259013 A1 0150660 A1 2003039264 A1	10-07-2001 20-11-2002 12-07-2001 27-02-2003
DE 19955564	Α	25-05-2000	JP DE US	2000216754 A 19955564 A1 6519227 B1	04-08-2000 25-05-2000 11-02-2003

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 H04B17/00 H04L1/24

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) $IPK \ 7 \ H04B \ H04L$

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

Kalegorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erfordertich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
A	US 6 219 340 B1 (NEELEY JOHN E ET AL) 17. April 2001 (2001-04-17) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument	1-11	
A	EP 1 304 822 A (ADVANTEST CORP) 23. April 2003 (2003-04-23) Seite 2, Zeile 25 -Seite 3, Zeile 25; Abbildungen 3,6,7 & WO 01 05535 A 13. Dezember 2001 (2001-12-13)	1,7	
A	EP 1 259 013 A (AGILENT TECHNOLOGIES INC) 20. November 2002 (2002-11-20) Spalte 1, Zeile 1 -Spalte 4, Zeile 5; Abbildungen 1-9 & WO 01 50660 A 12. Juli 2001 (2001-07-12)/	1,7	

entheritten	
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "A' Veröffentlichung, die den altgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E' ätteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem Internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P' Veröffentlichung, die vor dem Internationalen Anmebdedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist 	*T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmektung nicht kollidert, sondern nur zum Verständnis des der Ertindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden *Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberlchts
23. Juli 2003	31/07/2003
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bedienstater
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Burghardt, G



Internationales Aktenzelchen
PCT/EP 03/04465

Kategorie*	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Batz Approach M
rereficue.	social many day variation mily, sower enormanich unter Angabe der in Berracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
1	DE 199 55 564 A (ADVANTEST CORP) 25. Mai 2000 (2000-05-25) Zusammenfassung; Abbildung 4	1,7
:		
i		

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 6219340	В1	17-04-2001	GB JP	2338378 A ,B 2000036802 A	15-12-1999 02-02-2000
EP 1304822	A	23-04-2003	EP EP WO WO EP WO	1304822 A1 1300974 A1 0195535 A1 0195536 A1 1304823 A1 0197421 A1	23-04-2003 09-04-2003 13-12-2001 13-12-2001 23-04-2003 20-12-2001
EP 1259013	A	20-11-2002	JP EP WO US	2001189711 A 1259013 A1 0150660 A1 2003039264 A1	10-07-2001 20-11-2002 12-07-2001 27-02-2003
DE 19955564	Α	25-05-2000	JP DE US	2000216754 A 19955564 A1 6519227 B1	04-08-2000 25-05-2000 11-02-2003